

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Агаева Дергаха Камаледдин оглы на тему «Персонализированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.8. Травматология и ортопедия в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Тепляков Валерий Вячеславович	Заведующий отделением хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии опухолей костей, мягких тканей и кожи федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86 Тел. +7 (495) 334-23-35 mailbox@rncrt.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)	Профессор по специальности и онкология	<p>1. Тепляков, В. В. Внутрикостная резекция при опухолевом поражении костей: наш опыт / В.В. Тепляков, С.В. Добросоцкий, А.А. Шапошников, А.В. Лазукин, А.П. Ухваркин, Е.А. Сапрыкина, В.А. Солодкий, // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2024. – Т. 16. – №. 1. – С. 51-63.</p> <p>2. Сапрыкина, Е. А. Информативность трепанации soft-биопсий новообразований костей и мягких тканей / Е.А. Сапрыкина, В.В. Тепляков, А.А. Шапошников, А.В. Лазукин, А.П. Ухваркин, С.В. Добросоцкий, // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2024. – Т. 16. – №. 2. – С. 49-60.</p> <p>3. Шапошников, А. А. Разновидность и результаты применения интервенционных онкоортопедических пособий при очаговом поражении скелета / А.А. Шапошников, А.В. Лазукин, А.П. Ухваркин, С.В. Добросоцкий, И.Д.</p>

Лагуева, **В.В. Тепляков** // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2024. – Т. 16. – №. 4. – С. 65-79.

4. Грушина, Т. И. Периперационный гемореологический статус онкологических больных при первичном эндопротезировании коленного сустава / Т.И. Грушина, Н.П. Александрова, **В.В. Тепляков** // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2023. – Т. 15. – №. 4. – С. 25-32.

5. Ухваркин, А. П. Реабилитация и качество жизни пациентов в отдаленные сроки после онкологического эндопротезирования длинных костей и суставов / А.П. Ухваркин, А.В. Лазукин, А.А. Шапошников, С.В. Добросоцкий, Н.В. Степанова, В.А. Солудкий, **В.В. Тепляков** // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2022. – Т. 14. – №. 3. – С. 42-56.

6. Шапошников, А. А. Частота востребованности и варианты хирургического лечения метастазов рака молочной железы в длинные и плоские кости в зависимости от гистологического подтипа опухоли / А.А. Шапошников, А.В. Лазукин, А.П. Ухваркин, **В.В. Тепляков** // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – Т. 13. – №. 3. – С. 49-62.

7. Сергеев, Н. И. Особенности применения методов

				<p>диагностической визуализации в оценке результатов лечения метастазов в кости / Н.И. Сергеев, П.М. Когляров, В.В. Тепляков, В.А. Солодкий / Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021. Т. 11. № 4 //DOI. – 2021. – Т. 10. – С. 2222-7415.</p> <p>8. Тепляков, В. В. Новый способ реконструкции вертлужной впадины после частичной ее резекции при опухолевом поражении / В.В. Тепляков, В.А. Солодкий, А.А. Шапошников, А.В. Лазукин, М.Н. Зиятдинов // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2021. – Т. 12. – №. 4. – С. 48-58.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Тепляков Валерий Вячеславович

18.08.2025г.

Нуднов Николай Васильевич

